



SEQUENCE LISTING

<110> DRMANAC et al.

<120> MULTIPLE ARRAYS ON A SUPPORT

<130> 27373/36066

<140> US 08/619,649

<141> 1996-03-27

<150> PCT/US94/10945

<151> 1994-09-27

<150> US 08/303,058

<151> 1994-09-08

<150> US 08/127,420

<151> 1993-09-27

<160> 10

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 12

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Synthetic primer

<400> 1

aaaaaatttt tt

12

<210> 2

<211> 13

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Synthetic primer

<400> 2

aaaaaatttt ttc

13

<210> 3

<211> 12

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Synthetic primer

<400> 3

aaaaaatttt ta

12

<210> 4

<211> 12

<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Synthetic primer

<400> 4
aaaaattttt tt 12

<210> 5
<211> 12
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Synthetic primer

<400> 5
aaaaattttt tc 12

<210> 6
<211> 12
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Synthetic primer

<400> 6
aaaaattttt tg 12

<210> 7
<211> 12
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Synthetic primer

<400> 7
taaaaatttt tt 12

<210> 8
<211> 12
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Synthetic primer

<400> 8
caaaaatttt tt 12

<210> 9
<211> 12
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>

<223> Synthetic primer

<400> 9

gaaaaatttt tt

12

<210> 10

<211> 11

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Synthetic primer

<400> 10

aaaaaatttt t

11